

LAMPIRAN I
KUESIONER PENELITIAN

Kepada
Yth. Bapak/ Ibu Pegawai
di SKPD Kabupaten Sukoharjo

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Surakarta, bersama ini saya bermaksud melakukan penelitian:

Nama : Katin Wilda Maysaroh (B200140307)
Prodi : Fakultas Ekonomi dan Bisnis/ Akuntansi
Judul Penelitian : “PENGARUH KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA, PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN, PENERAPAN SISTEM PENGENDALIAN INTERN, DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH (Persepsi Aparatur Pemerintah Daerah pada SKPD Kabupaten Sukoharjo)”.

Oleh karena itu, saya membutuhkan data penelitian sesuai dengan judul tersebut. Saya mohon Bapak/Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini hanya untuk keperluan skripsi, tidak untuk dipublikasikan secara luas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.

Demikian pengantar kuesioner penelitian ini, atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

KatinWilda M.

A. Identitas Responden

Untuk keperluan validitas jawaban kuesioner dan analisis data, kami memerlukan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden. Dimohon Bapak/Ibu berkenan mengisi identitas berikut atau memberi tanda *check list* (✓) pada kotak yang tersedia.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : ☐ Pria ☐ Wanita
3. Usia : tahun
4. Jabatan :
5. SKPD :
6. Pendidikan Terakhir : ☐ SMA ☐ D3
☐ S1 ☐ S2
7. Masa Kerja : ☐ 1-5 th ☐ 5-10 th ☐ > 10 th

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Cara pengisian kuesioner adalah :
 - a. Mohon bantuan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan lengkap dan jujur.
 - b. Semua pertanyaan dijawab dengan cara memberikan tanda *check list* (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia dan paling tepat menurut persepsi Bapak/Ibu.
2. Terdapat lima alternatif pengisian jawaban dengan keterangan sebagai berikut:
Sangat Tidak Setuju (STS) : Skor 1
Tidak Setuju (TS) : Skor 2
Netral (N) : Skor 3
Setuju (S) : Skor 4
Sangat Setuju (SS) : Skor 5.

Daftar Pernyataan tentang Kualitas Laporan Keuangan						
No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Laporan keuangan yang saya susun sesuai dengan SAP, dengan informasi yang lengkap mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan.					
2.	Laporan keuangan yang saya susun selesai secara tepat waktu sehingga dapat digunakan untuk pengambilan keputusan saat ini dan mengoreksi keputusan masa lalu (<i>feedback value</i>).					
3.	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah benar dan memenuhi kebutuhan para pengguna dan tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu sehingga teruji kebenarannya.					
4.	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya sehingga bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material.					
5.	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan yang saya susun selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
6.	Dalam penyusunan laporan keuangan, saya telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada SAP dari tahun ke tahun.					
7.	Laporan yang saya buat disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti dan dipahami.					
8.	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah jelas dan disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.					

Sumber: Ni Made Sudiaranti, dkk (2015).

Daftar Pernyataan tentang Kompetensi SDM						
No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya memahami PP No. 71 Tahun 2010 tentang SAP, PP No.8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah, dan siklus akuntansi dengan baik					
2.	Saya sering membaca literatur berupa jurnal akuntansi dan buku-buku akuntansi dalam rangka meng- <i>Upgrdade</i> pengetahuan saya dibidang akuntansi.					
3.	Saya mampu menyusun dan menyajikan laporan keuangan pemerintah berdasarkan PP No. 71 Tahun 2010					
4.	Saya selalu mengikuti pelatihan terkait dengan penatausahaan laporan keuangan					
5.	Saya selalu bekerjaberdasarkan praktik yang dapat diterima secara umumdengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan					
6.	Saya selalu menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan					

Sumber: Ni Made Sudiarianti, dkk (2015).

Daftar Pernyataan tentang Penerapan SPI						
No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Pimpinan SKPD selalu melakukan pemeriksaan terhadap catatan akuntansi, fisik kas, barang, dan secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern					
2.	SKPD telah memiliki standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam instansi.					
3.	Pimpinan telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.					
4.	Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.					
5.	Kebijakan maupun prosedur pengamanan fisik atas asset telah ditetapkan dengan baik dan pengeluaran uang pada SKPD selalu didokumentasikan pada bukti pengeluaran kas					

6.	Instansi Pemerintah telah mengembangkan rencana untuk identifikasi maupun pengamanan atas aset infrastruktur dan semua transaksi yang diproses kedalam komputer adalah transaksi yang telah diotorisasi					
7.	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan saluran komunikasi telah dilaksanakan secara efektif					
8.	Pengguna anggaran/pemegang kas pada masing-masing SKPD telah menyampaikan Surat Pertanggungjawaban (SPJ) tepat pada waktunya					
9.	SKPD selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan/revisi maupun saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat, dan sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, SKPD melakukan perbaikan pengendalian intern					
10.	Pimpinan selalu merevisi dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan					

Sumber: Ni Made Sudiaranti, dkk (2015).

Daftar Pernyataan tentang Penerapan SAP						
No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya selalu menerapkan basis akrual dan basis kas untuk mengakui transaksi/peristiwa yang terjadi					
2.	Saya selalu menyusun dan menyajikan laporan realisasi anggaran menggunakan akuntansi berbasis akrual, dan mencatat pendapatan berdasarkan asas bruto					
3.	Saya selalu menyusun dan menyajikan LAK sesuai dengan SAP, dan menggunakan metode langsung dalam melaporkan arus kas dari aktivitas operasi					
4.	Saya selalu menyajikan informasi secara lengkap tentang penjelasan pos-pos dalam laporan keuangan pada setiap periode pelaporan.					
5.	Saya selalu mengakui dan mencatat persediaan berdasarkan hasil inventarisasi fisik pada akhir periode akuntansi.					
6.	Saya selalu mengakui kas yang telah dikeluarkan sebagai investasi setelah manfaat ekonomi potensi di masa yang akan datang dapat diperoleh dan nilai perolehan investasi dapat diukur					
7.	Saya selalu mencatat/menilai aset tetap sebesar biaya perolehannya dan mengklasikan aset tetap berdasarkan kesamaan dalam sifat atau fungsinya dalam operasi entitas					

8.	Saya selalu mengungkapkan informasi konstruksi dalam pengerjaan pada akhir periode akuntansi dan memindahkan konstruksi dalam pengerjaan ke aset tetap yang bersangkutan					
9.	Saya selalu mencatat kewajiban sebesar nilai nominal dan mengakui kewajiban pada saat kewajiban timbul					
10.	Saya selalu mengoreksi kesalahan melalui pembetulan pos-pos neraca terkait pada periode ditemukannya kesalahan berdasarkan SAP					
11.	Laporan keuangan konsolidasi pada pemerintah daerah sebagai entitas pelaporan selalu mencakup laporan keuangan dari semua entitas akuntansi					

Sumber: Ni Made Sudiarianti, dkk (2015).

Daftar Pernyataan tentang Teknologi Informasi						
No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Sub bagian keuangan (akuntansi/anggaran) memiliki komputer yang cukup untuk melaksanakan tugas.					
2.	Jaringan internet telah terpasang di unit tempat saya bekerja.					
3.	Jaringan internet telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan.					
4.	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi.					
5.	Pengelolaan data transaksi keuangan menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan.					
6.	Adanya jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur.					
7.	Peralatan yang rusak/usang didata dan diperbaiki tepat pada waktunya.					

(Sumber: Lilis, 2017)

LAMPIRAN II

IDENTITAS RESPONDEN

No	Jenis Kelamin	Usia (th)	Jabatan	Nama SKPD	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja
1	Pria	48	Staf	BKD	SMA	>10
2	Pria	45	Staf	BKD	SMA	>10
3	Wanita	57	Staf	BKD	SMA	>10
4	Wanita	40	Staf	BKD	S2	>10
5	Pria	28	Staf	BKD	S1	1-5
6	Pria	45	Staf	BKD	D3	>10
7	Pria	48	Staf	BKD	S1	>10
8	Pria	31	Staf	BKD	S1	5-10
9	Pria	27	Staf	BKD	S1	5-10
10	Pria	42	Staf	BKD	S1	>10
11	Wanita	44	Kassubag	Dispendukcapil	S1	5-10
12	Wanita	38	Bendahara	Dispendukcapil	S1	5-10
13	Wanita	51	Staf	Dispendukcapil	SMA	>10
14	Pria	48	Staf	Dispendukcapil	S1	5-10
15	Pria	51	Kassubag	Dispernaker	S1	>10
16	Wanita	38	Bendahara	Dispernaker	D3	>10
17	Wanita	40	Staf	DPMD	S1	>10
18	Pria	32	Staf	DPMD	S1	>10
19	Wanita	52	Kasi	DPMD	S2	>10
20	Wanita	41	Kasi	BKPP	S2	5-10
21	Wanita	23	Staf	BKPP	S1	1-5
22	Wanita	39	Bendahara	Kesbangpol	S1	5-10
23	Pria	50	Kasi	Satpol PP	S1	1-5
24	Pria	31	Bendahara	Satpol PP	S1	5-10
25	Pria	46	Kassubag	Satpol PP	S1	>10
26	Wanita	48	Kasi	BPPKBP3A	S1	5-10
27	Wanita	29	Staf	BPPKBP3A	S1	1-5
28	Pria	42	Staf	BPPKBP3A	S1	>10
29	Pria	54	Staf	Dinas Perhubungan	SMA	>10

30	Wanita	47	Staf	Dinas Perhubungan	S1	>10
31	Pria	51	Kassubag	Diskominfo	S1	>10
32	Pria	34	Staf	Diskominfo	D3	5-10
33	Pria	51	Kasi	Dinas Pend & Keb	S1	>10
34	Wanita	35	Staf	DPK	S1	5-10
35	Wanita	52	Staf	DPK	S1	>10
36	Wanita	47	Kasi	Dinas Sosial	S1	>10
37	Wanita	34	Staf	Dinas Sosial	S1	5-10
38	Pria	35	Staf	Dinas Sosial	S1	5-10
39	Wanita	35	Staf	Dispora	S1	5-10
40	Pria	45	Staf	Dispora	SMA	5-10
41	Pria	48	Kasi	Dinas Pangan	S1	>10
42	Wanita	36	Staf	Dinas Pangan	D3	5-10
43	Wanita	28	Bendahara	Dinas Pangan	S1	5-10
44	Wanita	36	Staf	DPUTR	S1	1-5
45	Wanita	50	Bendahara	DPUTR	D3	>10
46	Wanita	48	Kassubag	DPKP	S1	>10
47	Pria	47	Kassubag	DPM PTSP	S1	>10
48	Wanita	38	Staf	DPM PTSP	S1	>10
49	Wanita	28	Bendahara	Dinas Kearsipan & Perpustakaan	S1	1-5
50	Pria	32	Staf	Bappeldangga	SMA	5-10
51	Wanita	35	Kassubag	Bappeldangga	S1	5-10
52	Wanita	32	Staf	Bappeldangga	D3	5-10
53	Wanita	43	Staf	Dinkes	S1	>10
54	Wanita	41	Staf	Dinkes	S1	>10

LAMPIRAN III
TABULASI DATA

Respke:	KLK								Total	KSDM						Total
	1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	
1	5	4	5	4	4	4	4	4	34	5	4	5	4	5	4	27
2	5	4	4	4	4	5	5	4	35	4	4	5	4	4	5	26
3	4	4	4	4	4	5	5	4	34	3	3	4	4	4	4	22
4	5	5	4	4	4	5	5	4	36	4	4	4	4	5	4	25
5	4	5	4	5	4	4	4	4	34	5	5	4	4	4	5	27
6	4	4	4	4	3	3	3	4	29	3	3	3	3	4	4	20
7	4	4	5	4	4	5	5	5	36	4	4	4	5	4	3	24
8	4	4	5	4	4	4	5	4	34	4	5	4	4	4	4	25
9	4	5	5	5	4	5	4	4	36	4	2	4	3	3	5	21
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	3	3	3	3	18
11	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3	3	3	3	3	3	18
12	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3	3	3	4	4	3	20
13	5	5	3	3	4	4	4	4	32	3	4	4	3	4	3	21
14	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	18
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	5	4	4	5	4	34	4	3	4	5	4	4	24
17	5	4	5	3	4	5	5	5	36	5	3	4	3	4	4	23
18	4	4	4	4	4	5	4	4	33	3	3	4	4	4	4	22
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	3	23
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	3	4	4	23
21	4	4	2	4	4	4	4	4	30	2	2	2	2	2	2	12
22	5	5	5	4	5	4	5	4	37	4	3	4	5	4	4	24
23	5	4	5	5	5	5	5	5	39	4	4	5	4	5	4	26
24	5	4	5	5	5	4	5	4	37	4	4	5	5	5	5	28
25	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	3	4	3	3	4	21
26	5	4	4	3	4	4	5	4	33	4	3	2	3	4	4	20
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	3	4	4	23
28	4	4	2	4	4	4	4	4	30	2	2	2	2	2	2	12

29	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	4	3	4	3	22
30	4	4	2	4	4	4	4	4	30	2	2	2	2	2	2	12
31	4	4	2	4	4	4	4	4	30	2	2	2	2	2	2	12
32	5	5	5	4	5	4	5	4	37	4	3	4	5	4	4	24
33	5	4	5	5	5	5	5	5	39	4	4	5	4	5	4	26
34	5	4	5	4	4	4	5	4	35	4	5	4	5	4	4	26
35	5	4	5	5	5	4	5	4	37	4	4	5	5	5	5	28
36	4	4	4	4	3	4	3	4	30	4	3	4	3	3	4	21
37	4	4	5	4	4	4	5	4	34	4	5	4	4	4	4	25
38	4	5	5	5	4	5	4	4	36	4	2	4	3	3	5	21
39	5	4	4	4	3	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	3	3	3	3	18
41	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3	3	3	3	3	3	18
42	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3	3	3	4	4	3	20
43	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4	3	4	4	4	4	23
44	5	5	3	3	4	4	4	4	32	3	4	4	3	4	3	21
45	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	18
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	3	3	4	4	20
47	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	18
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
49	5	4	4	3	4	4	5	4	33	4	3	2	3	4	4	20
50	5	4	4	4	4	5	5	4	35	4	4	5	4	4	5	26
51	4	4	4	4	4	5	5	4	34	3	3	4	4	4	4	22
52	5	5	4	4	4	5	5	4	36	4	4	4	4	5	4	25
53	4	5	4	5	4	4	4	4	34	5	5	4	4	4	5	27
54	3	3	3	3	3	4	4	4	27	4	3	4	3	4	3	21

Respke:	PSPI										Total	PTI							Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	5	5	4	4	4	4	5	31
2	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42	5	5	4	4	4	5	4	31
3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48	4	5	5	4	5	4	3	30
4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48	5	5	4	5	4	3	3	29
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42	4	3	4	4	3	4	3	25
6	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	36	4	4	4	4	3	3	3	25
7	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	43	4	4	5	4	4	4	5	30
8	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	44	4	4	4	4	4	4	4	28
9	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43	4	5	5	5	5	5	4	33
10	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	28
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	4	4	4	4	4	3	3	26
12	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	37	4	4	4	4	3	4	4	27
13	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	33	4	4	4	2	4	3	3	24
14	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	3	3	3	3	3	3	3	21
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	28
16	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	36	5	4	4	4	4	4	3	28
17	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42	5	5	5	5	4	3	4	31
18	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	43	4	4	4	5	5	3	4	29
19	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47	4	4	4	4	4	4	4	28
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	5	5	4	5	5	5	5	34
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46	5	5	5	5	5	4	4	33
23	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48	5	5	5	5	5	5	4	34
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	4	34
25	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	43	4	4	4	4	4	4	3	27
26	4	4	4	5	4	3	4	3	4	5	40	4	4	4	5	4	4	2	27
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	5	5	4	5	5	5	5	34

28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	28
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	5	5	3	4	3	3	26
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	28
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	28
32	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46	5	5	5	5	5	4	33
33	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48	5	5	5	5	5	4	34
34	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	43	5	5	4	4	4	4	30
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	4	34
36	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	39	4	4	4	3	4	3	25
37	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	44	4	4	4	4	4	4	28
38	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43	4	5	5	5	5	4	33
39	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	43	5	4	4	5	5	5	33
40	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	28
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	4	4	4	4	4	3	26
42	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	37	4	4	4	4	3	4	27
43	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	4	4	4	4	4	4	28
44	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	33	4	4	4	2	4	3	24
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	21
46	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	35	4	4	3	4	4	4	27
47	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	3	3	3	3	3	3	21
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	28
49	4	4	4	5	4	3	4	3	4	5	40	4	4	4	5	4	4	27
50	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42	5	5	4	4	4	5	31
51	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48	3	4	4	4	4	3	26
52	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48	4	5	5	4	5	4	30
53	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42	4	5	4	4	5	4	30
54	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	36	4	3	4	4	3	4	25

Respke:	PSAP											Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	46
2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	47
4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	48
5	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	46
6	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	41
7	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	49
8	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	47
9	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	5	46
10	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	39
11	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	34
12	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	37
13	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	34
14	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	34
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
16	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	45
17	4	4	5	5	5	4	4	3	5	5	5	49
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
20	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
22	5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	4	48
23	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
24	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
25	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	46
26	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	5	40
27	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
29	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	37
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
32	5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	4	48
33	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54

[illegible]

LAMPIRAN IV

HASIL UJI KOMPETENSI DATA

Hasil Uji Validitas Y (KLK)

Correlations

		KLK_1	KLK_2	KLK_3	KLK_4	KLK_5	KLK_6	KLK_7	KLK_8	TOTAL_K LK
KLK_1	Pearson Correlation	1	,562**	,443**	,246	,630**	,483**	,674**	,484**	,751**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,073	,000	,000	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
KLK_2	Pearson Correlation	,562**	1	,274*	,476**	,464**	,512**	,355**	,420**	,661**
	Sig. (2-tailed)	,000		,045	,000	,000	,000	,008	,002	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
KLK_3	Pearson Correlation	,443**	,274*	1	,461**	,463**	,413**	,549**	,437**	,719**
	Sig. (2-tailed)	,001	,045		,000	,000	,002	,000	,001	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
KLK_4	Pearson Correlation	,246	,476**	,461**	1	,498**	,514**	,381**	,513**	,687**
	Sig. (2-tailed)	,073	,000	,000		,000	,000	,004	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
KLK_5	Pearson Correlation	,630**	,464**	,463**	,498**	1	,411**	,663**	,441**	,755**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,002	,000	,001	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
KLK_6	Pearson Correlation	,483**	,512**	,413**	,514**	,411**	1	,687**	,732**	,792**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000	,002		,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
KLK_7	Pearson Correlation	,674**	,355**	,549**	,381**	,663**	,687**	1	,592**	,828**
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,000	,004	,000	,000		,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
KLK_8	Pearson Correlation	,484**	,420**	,437**	,513**	,441**	,732**	,592**	1	,759**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,001	,000	,001	,000	,000		,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
TOTAL_KLK	Pearson Correlation	,751**	,661**	,719**	,687**	,755**	,792**	,828**	,759**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas X₁ (KSDM)

Correlations

		KSDM_1	KSDM_2	KSDM_3	KSDM_4	KSDM_5	KSDM_6	TOTAL_K SDM
KSDM_1	Pearson Correlation	1	,615**	,676**	,551**	,653**	,743**	,844**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
KSDM_2	Pearson Correlation	,615**	1	,602**	,562**	,666**	,439**	,779**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,001	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
KSDM_3	Pearson Correlation	,676**	,602**	1	,668**	,715**	,682**	,874**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
KSDM_4	Pearson Correlation	,551**	,562**	,668**	1	,719**	,560**	,816**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
KSDM_5	Pearson Correlation	,653**	,666**	,715**	,719**	1	,595**	,870**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
KSDM_6	Pearson Correlation	,743**	,439**	,682**	,560**	,595**	1	,805**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000		,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
TOTAL_KSDM	Pearson Correlation	,844**	,779**	,874**	,816**	,870**	,805**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	54	54	54	54	54	54	54

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas X₂ (PSPI)

Correlations

		PSPI_1	PSPI_2	PSPI_3	PSPI_4	PSPI_5	PSPI_6	PSPI_7	PSPI_8	PSPI_9	PSPI_10	TOTAL_P SPI
PSPI_1	Pearson Correlation	1	,613 ^{**}	,817 ^{**}	,805 ^{**}	,681 ^{**}	,702 ^{**}	,566 ^{**}	,493 ^{**}	,641 ^{**}	,652 ^{**}	,864 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
PSPI_2	Pearson Correlation	,613 ^{**}	1	,721 ^{**}	,610 ^{**}	,735 ^{**}	,604 ^{**}	,433 ^{**}	,520 ^{**}	,684 ^{**}	,585 ^{**}	,801 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
PSPI_3	Pearson Correlation	,817 ^{**}	,721 ^{**}	1	,819 ^{**}	,711 ^{**}	,648 ^{**}	,484 ^{**}	,615 ^{**}	,693 ^{**}	,702 ^{**}	,894 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
PSPI_4	Pearson Correlation	,805 ^{**}	,610 ^{**}	,819 ^{**}	1	,632 ^{**}	,481 ^{**}	,423 ^{**}	,406 ^{**}	,637 ^{**}	,681 ^{**}	,812 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,001	,002	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
PSPI_5	Pearson Correlation	,681 ^{**}	,735 ^{**}	,711 ^{**}	,632 ^{**}	1	,728 ^{**}	,600 ^{**}	,432 ^{**}	,625 ^{**}	,833 ^{**}	,888 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,001	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
PSPI_6	Pearson Correlation	,702 ^{**}	,604 ^{**}	,648 ^{**}	,481 ^{**}	,728 ^{**}	1	,676 ^{**}	,503 ^{**}	,671 ^{**}	,589 ^{**}	,810 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
PSPI_7	Pearson Correlation	,566 ^{**}	,433 ^{**}	,484 ^{**}	,423 ^{**}	,600 ^{**}	,676 ^{**}	1	,400 ^{**}	,595 ^{**}	,557 ^{**}	,698 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,001	,000	,000		,003	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
PSPI_8	Pearson Correlation	,493 ^{**}	,520 ^{**}	,615 ^{**}	,406 ^{**}	,432 ^{**}	,503 ^{**}	,400 ^{**}	1	,517 ^{**}	,400 ^{**}	,642 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,001	,000	,003		,000	,003	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
PSPI_9	Pearson Correlation	,641 ^{**}	,684 ^{**}	,693 ^{**}	,637 ^{**}	,825 ^{**}	,671 ^{**}	,595 ^{**}	,517 ^{**}	1	,710 ^{**}	,856 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
PSPI_10	Pearson Correlation	,652 ^{**}	,585 ^{**}	,702 ^{**}	,681 ^{**}	,833 ^{**}	,589 ^{**}	,557 ^{**}	,400 ^{**}	,710 ^{**}	1	,836 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,000		,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
TOTAL_PSPI	Pearson Correlation	,864 ^{**}	,801 ^{**}	,894 ^{**}	,812 ^{**}	,888 ^{**}	,810 ^{**}	,698 ^{**}	,642 ^{**}	,856 ^{**}	,836 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas X₃ (PSAP)

Correlations													
		PSAP_1	PSAP_2	PSAP_3	PSAP_4	PSAP_5	PSAP_6	PSAP_7	PSAP_8	PSAP_9	PSAP_10	PSAP_11	TOTAL_P SAP
PSAP_1	Pearson Correlation	1	,844 ^{**}	,768 ^{**}	,512 ^{**}	,503 ^{**}	,683 ^{**}	,549 ^{**}	,469 ^{**}	,531 ^{**}	,534 ^{**}	,539 ^{**}	,796 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
PSAP_2	Pearson Correlation	,844 ^{**}	1	,865 ^{**}	,486 ^{**}	,477 ^{**}	,648 ^{**}	,642 ^{**}	,527 ^{**}	,546 ^{**}	,595 ^{**}	,607 ^{**}	,837 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
PSAP_3	Pearson Correlation	,768 ^{**}	,865 ^{**}	1	,605 ^{**}	,624 ^{**}	,693 ^{**}	,625 ^{**}	,489 ^{**}	,545 ^{**}	,684 ^{**}	,610 ^{**}	,866 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
PSAP_4	Pearson Correlation	,512 ^{**}	,486 ^{**}	,605 ^{**}	1	,570 ^{**}	,466 ^{**}	,538 ^{**}	,379 ^{**}	,534 ^{**}	,583 ^{**}	,502 ^{**}	,708 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,005	,000	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
PSAP_5	Pearson Correlation	,503 ^{**}	,477 ^{**}	,624 ^{**}	,570 ^{**}	1	,683 ^{**}	,634 ^{**}	,426 ^{**}	,620 ^{**}	,488 ^{**}	,389 ^{**}	,739 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,001	,000	,000	,004	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
PSAP_6	Pearson Correlation	,683 ^{**}	,648 ^{**}	,693 ^{**}	,466 ^{**}	,683 ^{**}	1	,558 ^{**}	,605 ^{**}	,453 ^{**}	,521 ^{**}	,516 ^{**}	,786 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,001	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
PSAP_7	Pearson Correlation	,549 ^{**}	,642 ^{**}	,625 ^{**}	,538 ^{**}	,634 ^{**}	,558 ^{**}	1	,586 ^{**}	,744 ^{**}	,661 ^{**}	,373 ^{**}	,813 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,005	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
PSAP_8	Pearson Correlation	,469 ^{**}	,527 ^{**}	,489 ^{**}	,379 ^{**}	,426 ^{**}	,605 ^{**}	,586 ^{**}	1	,509 ^{**}	,678 ^{**}	,537 ^{**}	,734 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,005	,001	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
PSAP_9	Pearson Correlation	,531 ^{**}	,546 ^{**}	,545 ^{**}	,534 ^{**}	,620 ^{**}	,453 ^{**}	,744 ^{**}	,509 ^{**}	1	,589 ^{**}	,557 ^{**}	,778 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000		,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
PSAP_10	Pearson Correlation	,534 ^{**}	,595 ^{**}	,684 ^{**}	,583 ^{**}	,488 ^{**}	,521 ^{**}	,661 ^{**}	,678 ^{**}	,589 ^{**}	1	,638 ^{**}	,818 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
PSAP_11	Pearson Correlation	,539 ^{**}	,607 ^{**}	,610 ^{**}	,502 ^{**}	,389 ^{**}	,516 ^{**}	,373 ^{**}	,537 ^{**}	,557 ^{**}	,638 ^{**}	1	,727 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,004	,000	,005	,000	,000	,000		,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
TOTAL_PSAP	Pearson Correlation	,796 ^{**}	,837 ^{**}	,866 ^{**}	,708 ^{**}	,739 ^{**}	,786 ^{**}	,813 ^{**}	,734 ^{**}	,778 ^{**}	,818 ^{**}	,727 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas X₄ (PTI)

		Correlations							
		TI_1	TI_2	TI_3	TI_4	TI_5	TI_6	TI_7	TOTAL_TI
PTI_1	Pearson Correlation	1	,723**	,436*	,523*	,453*	,491*	,471*	,759**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000	,001	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
PTI_2	Pearson Correlation	,723**	1	,621*	,532*	,698*	,537*	,396*	,832**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,003	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
PTI_3	Pearson Correlation	,436**	,621**	1	,541*	,677*	,475*	,252	,732**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000	,000	,066	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
PTI_4	Pearson Correlation	,523**	,532**	,541*	1	,572*	,618*	,353*	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,009	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
PTI_5	Pearson Correlation	,453**	,698**	,677*	,572*	1	,574*	,390*	,813**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000		,000	,004	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
PTI_6	Pearson Correlation	,491**	,537**	,475*	,618*	,574*	1	,527*	,796**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
PTI_7	Pearson Correlation	,471**	,396**	,252	,353*	,390*	,527*	1	,646**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,066	,009	,004	,000		,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54
TOTAL_TI	Pearson Correlation	,759**	,832**	,732*	,780*	,813*	,796*	,646*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Reliabilitas Y (KLK)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	54	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,877	8

Hasil Uji Reliabilitas X₁ (KSDM)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	54	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,910	6

Hasil Uji Reliabilitas X₂ (PSPI)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	54	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,942	10

Hasil Uji Reliabilitas X₃ (PSAP)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	54	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,935	11

Hasil Uji Reliabilitas X₄ (PTI)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	54	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,880	7

LAMPIRAN V

UJI ASUMSI KLASIK

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		54
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,7887738
Most Extreme Differences	Absolute	0
	Positive	,081
	Negative	,081
Kolmogorov-Smirnov Z		-,067
Asymp. Sig. (2-tailed)		,596
		,870

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4,563	2,266		2,014	,050		
TOTAL_KSDM	,178	,079	,189	2,257	,028	,668	1,497
TOTAL_PSPI	,045	,113	,063	,400	,691	,188	5,329
TOTAL_PSAP	,311	,115	,468	2,699	,010	,155	6,461
TOTAL_TI	,302	,120	,275	2,510	,015	,389	2,570

a. Dependent Variable: TOTAL_KLK

Hasil Uji Heterokedastisitas (*Spearman-Rho*)

Correlations							
			TOTAL_KSDM	TOTAL_PSPI	TOTAL_PSAP	TOTAL_TI	Unstandardized Residual
Spearman's rho	TOTAL_KSDM	Correlation Coefficient	1,000	,673**	,694**	,652**	-,008
		Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,956
		N	54	54	54	54	54
	TOTAL_PSPI	Correlation Coefficient	,673**	1,000	,887**	,670**	,124
		Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,370
		N	54	54	54	54	54
	TOTAL_PSAP	Correlation Coefficient	,694**	,887**	1,000	,713**	,148
		Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,286
		N	54	54	54	54	54
	TOTAL_TI	Correlation Coefficient	,652**	,670**	,713**	1,000	,037
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,793
		N	54	54	54	54	54
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-,008	,124	,148	,037	1,000
		Sig. (2-tailed)	,956	,370	,286	,793	
		N	54	54	54	54	54

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

LAMPIRAN VI

UJI HIPOTESIS

Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	4,563	2,266		2,014	,050		
1 TOTAL_KSDM	,178	,079	,189	2,257	,028	,668	1,497
TOTAL_PSPI	,045	,113	,063	,400	,691	,188	5,329
TOTAL_PSAP	,311	,115	,468	2,699	,010	,155	6,461
TOTAL_TI	,302	,120	,275	2,510	,015	,389	2,570

a. Dependent Variable: TOTAL_KLK

Hasil Uji F

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	573,008	4	143,252	41,391	,000 ^b
Residual	169,585	49	3,461		
Total	742,593	53			

a. Dependent Variable: TOTAL_KLK

b. Predictors: (Constant), TOTAL_TI, TOTAL_KSDM, TOTAL_PSPI, TOTAL_PSAP

Hasil Uji t

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	4,563	2,266		2,014	,050		
1 TOTAL_KSDM	,178	,079	,189	2,257	,028	,668	1,497
TOTAL_PSPI	,045	,113	,063	,400	,691	,188	5,329
TOTAL_PSAP	,311	,115	,468	2,699	,010	,155	6,461
TOTAL_TI	,302	,120	,275	2,510	,015	,389	2,570

a. Dependent Variable: TOTAL_KLK

Hasil Uji R²

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,878 ^a	,772	,753	1,86035	2,387

a. Predictors: (Constant), TOTAL_TI, TOTAL_KSDM, TOTAL_PSPI, TOTAL_PSAP

b. Dependent Variable: TOTAL_KLK

LAMPIRAN VII

TABEL R

DF = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
41	0,2542	0,3008	0,3536	0,3887	0,4843
42	0,2512	0,2973	0,3496	0,3843	0,4791
43	0,2483	0,2940	0,3457	0,3801	0,4742
44	0,2455	0,2907	0,3420	0,3761	0,4694
45	0,2429	0,2876	0,3384	0,3721	0,4647
46	0,2403	0,2845	0,3348	0,3683	0,4601
47	0,2377	0,2816	0,3314	0,3646	0,4557
48	0,2353	0,2787	0,3281	0,3610	0,4514
49	0,2329	0,2759	0,3249	0,3575	0,4473
50	0,2306	0,2732	0,3218	0,3542	0,4432
51	0,2284	0,2706	0,3188	0,3509	0,4393
52	0,2262	0,2681	0,3158	0,3477	0,4354
53	0,2241	0,2656	0,3129	0,3445	0,4317
54	0,2221	0,2632	0,3102	0,3415	0,4280
55	0,2201	0,2609	0,3074	0,3385	0,4244
56	0,2181	0,2586	0,3048	0,3357	0,4210
57	0,2162	0,2564	0,3022	0,3328	0,4176
58	0,2144	0,2542	0,2997	0,3301	0,4143
59	0,2126	0,2521	0,2972	0,3274	0,4110
60	0,2108	0,2500	0,2948	0,3248	0,4079

LAMPIRAN VIII

TABEL F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
69	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97

LAMPIRAN IX

TABEL T

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	41
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	42
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	43
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	44
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	45
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	46
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	47
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	48
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	49
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	50
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	51
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	52
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	53
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	54
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	55
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	56
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	57
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	58
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	59
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	60